

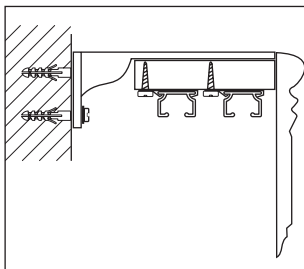
## Описание

Карнизы изготовлены из ценных пород дерева и окрашены высококачественными тонирующими лаками.\* Багетные планки имеют ограничение по длине: КОМО — до 4,5 м, ЛИВОРНО, ПАРМА — до 3,6 м. Возможны длины планок до 4 м (наличие узнавать на диспетчерском пункте).

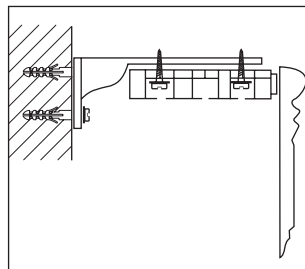
Возможно изготовление эркерных и арочных форм. Их изготовление должно быть только на фанерной раме, что придает жесткость конструкции. При изготовлении багета с пластиковой шиной при стандартном отлете используются угловые элементы 7×15 см.

В качестве начинки используется алюминиевый профиль или пластиковая шина. Если боковые стороны эркера больше 1,5 м, то изделие изготавливается в разобранном виде. Для сборки эркера возможны услуги монтажников фирмы. Каркас багета изготовлен из многослойной фанеры, толщиной 16 мм. Ширина фанеры 12 или 16 см. Если необходимо изготовить нестандартную ширину фанерной рамы, необходимо указать размер.

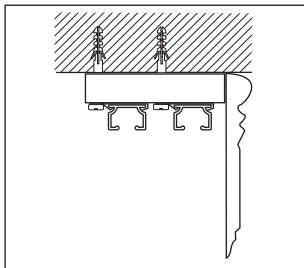
## Схема крепления



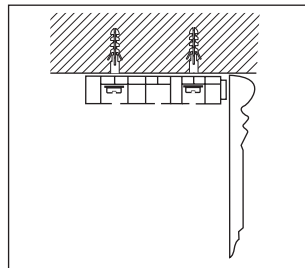
К стене, фанера



К стене, шина

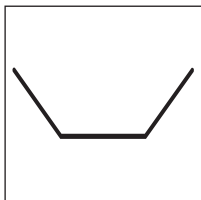


К потолку, фанера

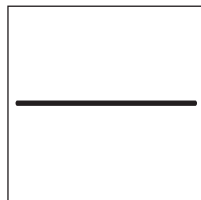


К потолку, шина

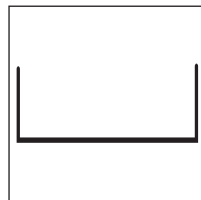
## Возможные формы



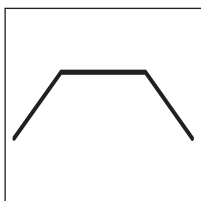
Эркеры



Прямые

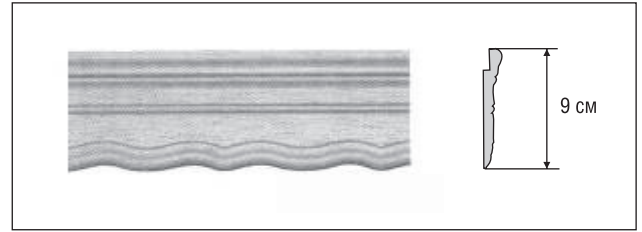


С углами

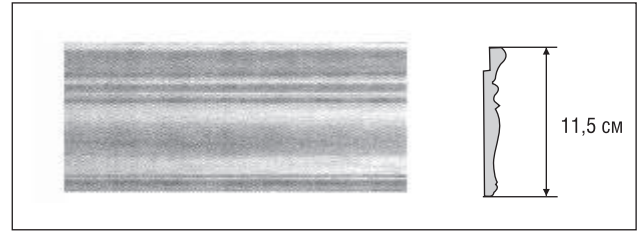


Арки

## Комо



## Ливорно

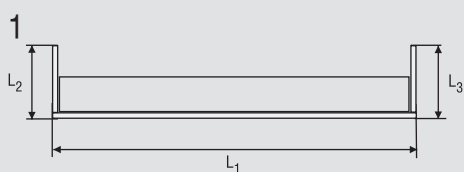


## Парма



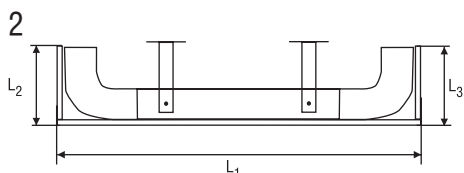
❗ Возможны небольшие отклонения в цветовой гамме багетной планки, связанные с природной структурой материала.

## Схемы расчетов карнизов



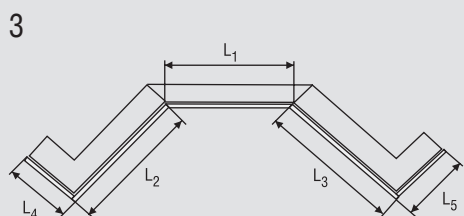
Багетный карниз с пластиковой двухрядной шиной, потолочное крепление:

1. Стоимость линейной части карниза = цена багетной планки с двухрядной пластиковой шиной  $\times L1$ .
2. Стоимость боковых накладок = цена багетной планки на фанерной раме  $\times (L2 + L3)$ .



Багетный карниз с трехрядной пластиковой шиной с закругленными углами шины, стеновое крепление:

1. Стоимость линейной части карниза = цена багетной планки с трехрядной пластиковой шиной с закругленными углами  $\times L1$ .
2. Стоимость боковых накладок = цена багетной планки на фанерной раме  $\times (L2 + L3)$ .
3. Стоимость кронштейнов = цена 1 кронштейна  $\times$  количество.



Багетный карниз – эркер на фанерной раме:

1. Стоимость линейной части карниза = цена багетной планки на фанерной раме  $\times (L1 + L2 + L3)$
2. Стоимость боковых накладок = цена багетной планки на фанерной раме  $\times (L4 + L5)$ .
3. Стоимость эркерного соединения = цена одного эркерного соединения  $\times$  количество.
4. Начинка рассчитывается отдельно.

Пример:

